

Искусство сталеваров

Вот уже пятый год я считаю себя сталеваром среди сталеваров нашего марганцевого цеха.

В октябре 1934 года я на своей печи № 1 варил в среднем 52,5 тонны стали за смену, а в октябре 1935 года, когда у нас развинулось сталеварское движение, мой среднесменный выпуск составил 70 тонн. В октябре 1936 года я поднял свою производительность до 85 тонн за смену, а в июле нынешнего года у меня вышло в среднем около 100 тонн, то есть почти вдвое больше, чем в 1934 году.

Сталевское движение дало большой толчок к лучшему освоению техники, к совершенствованию нашей квалификации. За это время я многое получил, прослушал технику и специально сталеварские курсы мастеров социалистического труда. Много помог мне инженер тов. Локин, бывший начальник нашей смены, а теперь начальник марганцевого цеха. Мы раньше работали по старому, а теперь перешли на химический процесс, происходящий в печи. После работы, в свободные часы, тов. Локин передавал нам свои знания, был практически занят на печи.

Многое изменилось у нас за это время! Печи наши реконструированы и хорошо технически оснащены. Теперь процесс плавки контролируется по совершенным измерительным приборам. Подается макуха, макуха, весь тепловой режим ведется уже не на слух, а по-научному: так, чтобы держалась максимальная температура и не подожгло сырую, дать большую плавку за короткий срок и получить экономно топлива.

С июля этого года у нас в цехе с новой силой развилось соревнование. Я соревнуюсь со сталеварами своей печи тов. Сороковым и Сороковым, а все вместе мы соревнуемся со всеми сталеварами страны. Могу сказать откровенно: я еще никогда не работал с таким задором и подъемом, как сейчас. Появилось новое в нашем сталеварском движении, в искусстве сталеваров — это соревнование. 7 июля я достиг рекордной производительности на заводе, слив за смену 11,24 тонны стали с квадратного метра пода маршета и сварил плавку за 5 часов 35 минут. Такого слага в нашем цехе за этот год еще не было. Мы с Сороковым хотя и считаемся молодыми сталеварами по сравнению с Сороковым, но в соревновании прилагаем все силы, все умеем, чтобы обогнать его.

По последним данным учета, а с начала месяца выполняю норму на 106 процентов, Сороковой — на 104,8 процента и Сороков — на 104,6 процента.

Моя бригада твердо решила не сдавать, добиться первенства и закрепить достигнутое. Возможности у нас для этого есть. Мы работаем все время равно, без выходов, строго следуем за соблюдением технологического режима, бережно ухаживаем за оборудованием и требуем этого от остальных смен.

Наша задача, что соревнование идет не только между нами, сталеварами, но и между мастерами и начальниками смен. Они прилагают все свои знания и умения, чтобы завоевать первенство не только на одной печи, а по смене и по всему цеху. Особенно крепко помогают нам обер-мастер Кирилл Фомин Попович. Он добился исключительных результатов в сокращении простоев. Вот, например, на заправку печи дается по графику 30 минут, а он так организует работу, что заправка занимает не более 15 минут. В последний раз тов. Попович настолько тщательно отремонтировал печь, что она заработала 1 месяц 20 дней, а мы совершенно не знали простоев из-за нее.

Такой подъем социалистического соревнования при таком коллективе сталеваров на нашей печи делает под силу решение важнейшей задачи: обеспечить 4 планки ежегодного плана. Это будет нашим вкладом в общенародный прогресс.

С. УШНИК.

Сталевар Днепровского завода им. Коминтерна.

РУДА ЕСТЬ, РУДА БУДЕТ!

Я люблю свою профессию. Начав работать в шахте еще мальчиком в 1929 году, я прошел много горных специальностей, но почувствовал себя настоящим горняком лишь тогда, когда стал бурщиком. Учил меня этому делу знаменитый мастер бурения тов. Очковский. Работал я нелегко, уже пятый год считаю себя сталеваром. Давал самые большие показатели по нашему Навинскому шахтоуправлению. Меня часто премировали, а правительством отмечено мою работу высокой наградой — медалью «За трудовую доблесть».

Но, по советам товарища, что я делаю, не давало мне полного удовлетворения. Вышло, спустившись в шахту, смена пелась, а бурить за это время приходилось всего-навсего 2—3 часа. Обурившиеся сменой, я уходил в шахту и перерывал. Остаток времени уходило на кривление, то на потаску порывчатости и другие побочные работы. А иногда и без дела сидел. Сидишь, а самого совесть жучет и беспорядки раздражают.

Все это происходило оттого, что нам, бурщикам, не давали развернуться, не предоставляли достаточного количества забоев. И все думалось: сколько можно было бы сделать, если бы смена бурить! Такие же мысли были и у других бурщиков в моей бригаде. У нас такой дружный народ подобрался, что сколько ни притомся забоя, — все бурят.

С 27 июня мы стали работать по 8 часов в смену. Время прибавилось, а добыча осталась на том же уровне. Шахта Лыцкая плав выполняла на 78—80 проц. И все бассейны на таком же положении остались. А все из-за того, что рабочий день хотя и прибавился, но нагрузка не увеличилась и, главное, не расширился фронт работ для повышения добычи. Попрежнему по всем бассейнам отставали подготовительные и нарезные работы, которые были организованы у нас особенно плохо. А ведь известно, что без нарезных работ не может быть и руды. Это вроде того примерно: как можно много дров наколоть, когда поленьев мало напилено?

Я как-то поделился своими мыслями обо всем этом с членами нашего партийного бюро. Тогда говорил секретарь партбюро тов. Бондаренко, который прежде тоже бурщиком был, а теперь стал инженером. После этого разговора он собрал у себя нашу бригаду поговорить о том, что и продолжил так организовать наш труд, чтобы можно было бурить без простоев, в продолжение всей смены. Для этого нужно было подготовить забой и полностью освободить бурщиков от всех побочных работ, поручив их крепильщику, зарядчику, сдасеру, лопаточникам, скреперу и откатчикам.

И вот 27 июля я попробовал поработать с лодной загрузкой. И что же? Я обурил за смену 18 забоев и сделал 12 норм. В следующие дни по моему методу работали члены моей бригады Харитон Гудименко, Адам Рыбков и Павел Гуров. Они достигли почти таких же результатов. Вскоре я доказал, что можно еще выше поднять производительность. Так, 30 июля я обурил 22 забоя, дав рекордную прокладку в 26,7 погонных метра и выполнив сменную норму на 1,695 процента.

Все это достигнуто без особых технических мероприятий, при прежнем инструменте — перфораторном молотке. Дело лишь в том, что этот самый молоток работал почти непрерывно, останавливаясь только на 1—2 минуты.

Все это достигнуто без особых технических мероприятий, при прежнем инструменте — перфораторном молотке. Дело лишь в том, что этот самый молоток работал почти непрерывно, останавливаясь только на 1—2 минуты.

946 ПРОЦЕНТОВ НОРМЫ

ВНЕД. 30 августа. (Мор. «Правда»). На Киевском заводе станков и автоматов их Горького по сравнению с прошлым годом почти в два раза увеличилось число станочников, в полтора раза больше стало ударников и больше, чем в два раза, — многостаночников.

Исключительный рекорд производительности труда установил 27 августа инициатор многостаночного движения на заводе, строгальник цеха № 3 тов. Шуваев. Обработавшие нижние станины для автоматов,

только тогда, когда надо было переходить в новый забой. Окончив бурение шпура, я вытаскивал бур, но останавливая молоток, и буря следующий шпур без наметки. У меня уже выработался свой метод расположения шпуров, дающий наилучшие результаты при работе.

Наша задача, что соревнование идет не только между нами, сталеварами, но и между мастерами и начальниками смен. Они прилагают все свои знания и умения, чтобы завоевать первенство не только на одной печи, а по смене и по всему цеху. Особенно крепко помогают нам обер-мастер Кирилл Фомин Попович. Он добился исключительных результатов в сокращении простоев. Вот, например, на заправку печи дается по графику 30 минут, а он так организует работу, что заправка занимает не более 15 минут. В последний раз тов. Попович настолько тщательно отремонтировал печь, что она заработала 1 месяц 20 дней, а мы совершенно не знали простоев из-за нее.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

Наш план выстрелит горячий отклик у бурщиков всего бассейна. Сейчас на многостаночное обслуживание перешло уже более 100 бурщиков — и старых и молодых, и все, как правило, перевыполняют нормы в 4—10 раз. И это без особых технических мероприятий, только благодаря новой организации труда, которая дает возможность наиболее полно и эффективно использовать 8-часовую рабочую смену.

«Неистовые»

В то утро необычайное возбуждение царствовало на шахте № 20 «Балаховская». Первые в Подмосковском бассейне женщины-навалобойщицы Елена Ефимова и Мария Слабикова спускались в механизированные лавы, чтобы по-сталавскому добывать угля. Вся шахта жила этим событием. Из шахты регулярно сообщали цифры по-добычи, и эти цифры мгновенно передавались на уст в уста по всему горняцкому поселку.

— Не волнуйтесь! — с уверенностью говорили жены шахтеров.

Ефимова и Слабикова действительно не волновались. Каждая из них дала рекордную добычу — по 20 тонн угля. А когда клет вынесла их на площадку копра, они увидели под собой многоголосую, радостную толпу: около 600 шахтеров, их жен и детей пришли встречать победительниц. Знающие добычи кряхтея жали руки. Гремя клубный оркестр... Это было 9 мая 1940 года.

С того памятного дня обе женщины, взявшиеся за самую трудную шахтерскую профессию — навалобойство, остаются верными своему решению. Борьба за экономно каждой минуты, перемены сталеварские методы труда у кадровых забойщиков, они не только добились представительности, достойной квалифицированных шахтеров, но и значительно обогнали некоторых из них.

В июне Ефимову и Слабикову перевели на прокладку 43-го западного штекера, окончившегося новыми лавами. Женщины пришли к председателю шахтоты тов. Федорову и заявили о своем желании соревноваться с мужскими прокладчиками. Это призыв в веселое настроение некоторых шахтеров, присутствовавших при разговоре.

— Куда так торопиться с мужчинами, — говорил один из них, — дали одинаковые рекорды, — это верно. Но чтобы соревноваться вперед и назад, — да разве ж нас на это хвалят!

С большой неохотой прохаживаясь Маврин и Гнетев согласились подписать договор на социалистическое соревнование с «неистовыми женщинами», как они выражались.

Вскоре представлялся удобный случай доказать, что сталеварки в совершенстве овладели мастерством прокладчика. Егор Гнетев и Василий Маврин, работая в 43-м штекере, дали очень высокую производительность, прокладку за смену 3 1/2 метра при плане в 1,3 метра. Маруся и Елена решили немедленно «сперечь» своих соперников. Хотя на следующий день женщины должны были отключить, они все же не выдержали и спустились в лаву.

Вечером в лаварной плахотомой вывесили огромный плакат: «Павильонный бальнеологический приват-женщины-прокладчики Ефимова и Слабикова, прокладывая за смену 3 метра 80 сантиметров при задании в 1 метр 30 сантиметров. План выполнен на 290 проц.»

Это событие вызвало настоящее расстройство Гнетева и Маврина. Уж очень обидно казалось, что их, квалифицированных шахтеров, обошли в два счета «неистовые». Они резко поджали производительность труда, стали пристально следить за работой женщин. А те в свою очередь не давали покоя начальнику участка и статистику, ежедневно требуя самые подробные сведения о достижениях товарищей по работе.

Т. Ефимова и Слабикова, готовясь к пятой годовщине сталеварского движения, решили опередить своих соперников. На днях они перекрестили свой предыдущий рекорд и проложили за смену 3 метра 90 сантиметров. Самые старые, вышедшие в горы женщины говорят теперь с женщинами-прокладчиками почти так же, как раньше с мужчинами. А Маврин вообще избегает встречаться с «неистовыми». В самом деле, неприятно ведь ему, выполнявшему программу за 25 дней августа всего на 92 проц., встречаться с такой, как Елена Ефимова, которая уже дала 117 проц. задания, или с Марусей Слабиковой, выполнявшей норму на 105 проц.

Н. ИЛЬИНСКИЙ.

Балаховка. Подмосковский угольный бассейн.

ПО «ЗЕЛеной УЛИЦЕ»

Митрофан Михайлович Конопкин принял новый паровоз прямо в Ворошиловградском завод. Было это шесть лет назад. С тех пор машинист не разлучается со своим «ФД № 20-20».

Много напряженных и радостных часов провел он в просторной паровозной будке. Успехи не давались ему легко. Все победы машиниста-беспроблемника связаны с упорным трудом, с беспрерывной учебой и с производственным риском, продуманным, выверенным и в то же время смелым.

Мастер рождения тяжелых поездов, награжденный орденом Трудового Красного Знамени, он не раз возвращался из скоростного рейса победителем. Но его не на минуту не покидала мысль о том, что самое главное еще не сделано, что из локомотива «ФД» можно выжать еще очень много.

Стоя у инжектора мачетоса паровоза, Митрофан Михайлович не раз с досадой порывался регулировать, сбавляя скорость перед станцией Балаклея. На участке Красный Лиман — Осиновка и в Балакее обычно набирал полую, чистую толпу. Стоянка отнимала полтора часа дорогого времени. Сколько километров можно было проехать за эти 90 минут!

У машиниста Конопкина зародилась мысль — возить поезда без остановки в Балакее. Если он этого добьется, то техническая и участковая скорость будет, наконец, уравнена.

...В Основу поезд прибыл вечером. Все шло своим обычным чередом. И только машиниста удивляло: почему это Конопкин стал вдруг таким неразговорчивым? Митрофан Михайлович спустился в лаву под локомотив и стал постукивать молотком, проверяя тормозные тяги и буксовые клинья. Он и всегда делал это методично, привычно, проверяя «пристрелку

КАК МЫ ПОЛУЧИЛИ 441 ПУД РЖИ С ГЕКТАРА

Колхозники получили урожай ржи 441 пуд с гектара. Это рекорд для нашей области. Урожай этот был получен благодаря стараниям колхозников и помощи государства. Колхозники получили от государства 100 пудов ржи на гектар. Это помогло им получить рекордный урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

Посев ржи на нашем участке начался в конце июля. Колхозники работали очень усердно. Они использовали все современные методы земледелия. Благодаря этому они получили такой высокий урожай.

ПЕРЕДОВИКИ
КОЛХОЗНЫХ ПОЛЕЙ

Знатные комбайнеры братья Яков и Михаил, работавшие на полях Мухоморова района (Челявская область), за 32 рабочих дня убрали 4,572 гектара зерновых культур.

За это время скошено горючего 5,700 килограммов. Уборка продолжается.

Мастер комбайновой уборки П. Понимов, работавший на полях Мухоморова района (Челявская область), добился рекордной производительности — 120 гектаров за день.

Комбайнеры тт. Шаповалов и Белогородский достигли дневной выработки в 120 гектаров (Припильский район, Северо-Казахстанская область).

МТС, Соколовский комбайнер Павловской (Днепропетровская область), на уборке хлеба добился высокой среднесуточной выработки — 60 гектаров при урожайности в 18 центнеров. За все время двух комбайнами «Сталинец» им убрано 780 гектаров.

Как и в прежние годы, тракторная бригада Мухоморова МТС (Рязанская область), которую возглавляет тов. И. Бортниковский, дает высокие показатели в использовании гусеничных тракторов. Двух «Чайников» в переводе на тяговую силу сделали 9,000 гектаров и скошено 10 тонн горючего.

Бригада продолжает работу.

Лучшая 18-я тракторная бригада Семилучинской МТС (Ростовская область) выработала на каждом колесном тракторе по 675 гектаров. Стахановец-тракторист тов. Демидов на тракторе «Универсал-2» выработал за 24 гектара за смену — 2 дека в половинной мере выше нормы.

Машинист тов. И. Проскуряков из Шукловской МТС (Воронежская область) умело организовал двухдневную молотилу. На молотиле «МК-1100» он добил выработку до 60 тонн.

Высокой выработкой на уборке зерна отличился тов. Е. Исаков (Кировская МТС, Смоленская область). На машине «ДТ-7» он убирал до 14 гектаров в день. Норма перевыполнена в три раза.

На всю Поволжскую область прославилась бригада колхозников «Черный партизан» из Ульяновского района, тт. Р. Родина, К. Миньков, Е. Колосов, Л. Бондарев. Каждый из них в течение рабочего дня выработал по 1,500—1,700 снопов.

Норма перевыполнена в 3—4 раза. Опыт работы этих колхозников стал достоянием многих колхозов.

Звено Ульяны Мининшовой (колхоз «Путь Ленина», Терекский район, Западно-Казахстанская область) получило с гектара по 76 центнеров проса.

Прекрасный урожай зерновых культур получили в нынешнем году колхозы Широковского района, Днепропетровской области. В среднем с каждого гектара на площади свыше 30 тыс. гектаров получено 17,2 центнера зерна.

Уборка произведена за 20 рабочих дней — на 5 дней раньше, чем в прошлом году. Впервые в этом году здесь широко использовались современные машины. Им убрано 7 тыс. гектаров.

Значительных успехов в борьбе за высокие урожаи добился Тельмановский район, Крымской области.

На отдельный колхоз, а в целом район получил с каждого гектара по 16,5 центнера зерна. Общая площадь посева зерновых культур — 36,4 тыс. гектаров. Колхоз района дорожно выполнил обязательства перед государством.

В этом году ватик был отменен. — такого не было, может быть, лет двадцать. Идешь, гуляешь, стоишь в сарафане, то есть в спонсоне. Все оковы и перекожные русло. Идешь и все оковы на выногах были полны мелочными дикарями. Члены воспринимали на пасеку тяжелые, медленные и, казалось, вот-вот падают на траву. Старик Шаврина три раза встал мед на контрольный улик: не передело, что тут пять пудов.

Пчеловоды приобщились. Тяжелая пора милава, — етellers можно расплазаться: подел для мелочес потребуют, и лозьдэ чтобы прикрепить, и раскннэ чтобы лад подходить. Дедэ надо понимать эо все снч. Чортэ-то что можно сделать: больше тысячи брэтэ...

СВОДКА О ХОДЕ УБОРКИ КОЛОСОВЫХ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ НАРКОМСОВХОЗОВ, НАРКОМПИЩЕПРОМА И НАРКОМКОМСОЛПРОМА СССР НА 25 АВГУСТА 1940 ГОДА

РЕСПУБЛИКИ, КРАЯ И ОБЛАСТИ	О ш е т е н и е						О б о м о л о ч е н и е						Засекрещенное неиспользуемое для обомолога в районном обомолке в Урало- Сибирском	Убрано жом- байлами		
	Всего		В том числе:				Всего		В том числе:					В кол- хозах	В совхозах	
	Тыс. га	% к плану	В колхозах	В совхозах			Тыс. га	В % к сред. пятилетнему плану	В колхозах	В совхозах						
				НИХУ	НИП	НИМПИ				НИХУ	НИП	НИМПИ				
РСФСР	45659	74	74	68	95	81	27479	60	57	97	89	67	77	59	69	
Алтайский край	2031	62	63	51	95	70	1313	65	62	94	99	42	81	45	48	
Архангельская обл.	117	40	41	17	—	—	13	11	11	31	—	—	42	23	—	
Башкирская АССР	1972	77	79	53	100	86	894	45	42	100	99	83	77	43	54	
Бурят-Монгольская АССР	22	6	6	—	—	—	3	12	12	—	—	—	12	2	—	
Вологодская обл.	299	43	43	26	—	27	56	19	19	31	—	13	47	19	10	
Воронежская обл.	1032	98	93	95	100	100	1221	63	61	73	91	74	91	66	74	
Горьковская обл.	1184	89	89	73	100	86	394	35	34	73	69	24	73	36	60	
Дагестанская АССР	190	100	100	100	100	100	125	66	65	100	100	62	89	91	100	
Ивановская обл.	502	80	81	41	55	34	148	30	29	73	55	22	55	29	30	
Иркутская обл.	178	29	29	12	—	20	32	19	17	75	—	—	20	10	10	
Кабардино-Балкар. АССР	99	100	100	98	—	100	84	84	82	97	—	55	100	83	94	
Калининская обл.	836	92	92	41	40	55	104	19	19	24	—	24	55	8	10	
Калужская АССР	153	97	97	99	—	100	181	99	99	99	—	82	99	105	97	
Кировская обл.	1110	66	66	49	—	50	280	25	25	67	—	34	45	29	33	
Костромская обл.	21	39	39	26	—	—	3	10	9	58	—	—	32	19	22	
Краснодарский край	1919	100	100	98	100	99	1813	94	94	100	99	91	96	74	97	
Красноярский край	653	38	41	14	—	51	192	29	27	91	—	31	34	20	13	
Крымская АССР	671	100	100	100	100	100	643	97	96	100	99	92	99	93	99	
Куйбышевская обл.	2150	84	86	74	85	100	1420	66	62	99	94	67	78	66	81	
Кузнецкая обл.	1599	94	95	71	99	94	793	50	49	87	73	71	86	48	62	
Ленинградская обл.	345	49	49	46	—	40	97	25	25	30	—	30	57	19	12	
Марийская АССР	277	78	78	58	—	100	72	26	26	63	—	15	40	31	39	
Мордовская АССР	650	93	94	64	96	79	210	32	31	90	39	2	65	39	73	
Московская обл.	353	71	71	55	73	71	133	38	37	75	—	59	77	39	34	
Новгородская обл.	849	55	55	93	—	100	669	79	75	96	—	39	92	55	89	
Новосибирская обл.	1416	51	52	45	—	56	746	53	49	99	—	39	64	37	44	
Омская обл.	1352	54	54	55	92	69	859	66	62	99	100	46	71	42	55	
Орловская обл.	1576	100	100	100	100	100	1735	92	91	100	99	89	94	89	100	
Оренбургская обл.	1555	91	91	72	93	77	857	36	35	84	66	45	73	34	69	
Пензенская обл.	1032	79	79	63	91	84	542	51	49	97	79	41	63	54	70	
Пермская обл.	1272	49	50	23	30	39	190	31	31	88	100	27	50	24	48	
Приморский край	620	64	66	29	45	52	93	78	77	97	99	85	80	57	28	
Ростовская обл.	2687	98	99	95	100	100	2341	87	85	100	98	83	90	94	94	
Рязанская обл.	1105	92	92	87	93	96	531	43	47	95	78	77	85	65	80	
Саратовская обл.	1582	82	82	79	100	99	1600	85	83	96	86	71	92	83	83	
Свердловская обл.	311	43	44	26	—	16	142	42	41	94	—	6	57	26	24	
Сев.-Осетинская АССР	29	97	97	—	100	—	27	96	96	—	96	—	99	65	—	
Смоленская обл.	825	72	73	52	75	44	237	29	29	49	40	37	78	19	22	
Сталинградская обл.	2413	89	89	92	100	97	2095	87	86	95	86	80	95	97	89	
Тамбовская обл.	961	93	93	74	100	100	560	58	56	98	89	68	81	66	76	
Татарская АССР	1518	82	83	66	88	94	744	41	39	93	92	31	56	50	77	
Тверская обл.	851	85	89	81	98	84	368	43	42	84	72	75	81	45	62	
Удмуртская АССР	769	82	82	64	—	84	223	29	29	98	—	19	54	46	62	
Хабаровский край	164	35	38	24	—	26	128	78	78	91	—	76	32	21	—	
Челябинская обл.	1039	36	36	34	47	47	832	80	77	100	76	69	84	33	35	
Чечено-Ингуш. АССР	103	86	85	100	100	100	95	96	95	100	93	80	94	81	99	
Читинская обл.	13	2	2	—	—	1	1	9	9	—	—	—	13	0,5	—	
Чувашская обл.	2137	90	93	75	100	100	1694	79	78	99	90	83	90	75	82	
Чувашская АССР	409	95	95	39	94	57	133	33	32	91	77	34	56	47	39	
Якутская АССР	23	21	21	24	—	—	2	9	5	100	—	—	16	11	24	
Ярославская обл.	346	56	56	39	—	43	83	24	24	55	—	19	40	16	20	
УССР	13928	95	95	91	99	100	8948	69	67	97	74	76	90	68	88	
Винницкая обл.	859	99	99	89	96	100	498	59	58	89	74	35	97	—	72	
Воронцовградская обл.	551	86	90	61	100	98	450	82	79	100	100	93	93	—	61	
Днепропетровская обл.	1104	100	100	99	100	100	949	86	85	99	99	87	94	—	106	
Донецкая обл.	609	99	99	96	97	100	294	49	48	63	78	1	96	—	25	
Закарпатская обл.	1350	97	97	95	100	97	1204	59	58	99	72	90	91	—	98	
Киев.-Подольская обл.	924	99	99	100	100	100	821	51	50	61	57	27	90	—	48	
Киевская обл.	1022	100	100	93	100	100	648	63	63	86	78	59	97	—	73	
Кировоградская обл.	801	97	97	86	92	92	563	70	69	96	84	69	85	—	84	
Николаевская обл.	993	100	100	98	100	100	890	90	87	99	96	85	92	—	97	
Одесская обл.	838	97	97	88	100	100	603	72	70	97	85	86	86	—	86	
Полтавская обл.	1093	100	100	100	100	100	597	55	54	87	71	54	81	—	86	
Славянская обл.	773	99	100	93	100	100	649	54	51	99	78	91	87	—	94	
Сумская обл.	686	100	100	90	100	100	375	55	54	79	73	54	93	—	66	
Харьковская обл.	986	99	100	88	99	97	552	56	53	96	70	78	76	—	83	
Черниговская обл.	673	97	97	92	100	100	337	50	50	92	69	58	96	—	82	
По западным обл.	67	84	77	100	100	—	18	27	26	29	30	—	52	—	42	
Молдавская ССР	216	99	100	—	99	90	140	65	65	—	77	47	88	44	—	
БССР	1531	86	86	80	—	69	446	29	29	49	—	17	81	36	44	
Азербайджанская ССР	826	97	97	100	100	—	519	76	75	96	84	—	90	81	96	
Грузинская ССР	326	99	99	100	100	—	263	82	82	99	100	—	93	85	137	
Армянская ССР	220	63	63	75	62	—	132	60	60	95	70	—	90	48	114	
Туркменская ССР	130	99	99	73	100	—	106	82	82	39	100	—	99	51	20	
Узбекская ССР	1187	91	91	99	100	—	923	73	77	96	74	—	77	80	90	
Таджикская ССР	426	78	78	95	100	—	271	64	63	97	75	—	80	102	69	
Казахская ССР	492	69	69	60	100	95	370	75	74	94	98	66	84	86	60	
Калмыцкая ССР	3731	77	79	64	100	85	2650	71	68	94	98	80	81	81	64	
Карело-Финская ССР	13	38	38	—	—	—	1	8	8	—	—	—	25	6	—	
ИТОГО ПО СССР	67645	78	79	71	97	84	42255	62	60	96	83	69	80	62	71	
Было на 20/VIII—1940 г.	61087	71	71	61	91	74	35692	58	56	96	79	67	75	55	61	
Было на 23/VIII—1939 г.	67783	80	80	73	100	84	47913	71	69	98	95	73	87	—	73	

Англо-германская война

СВЯЗКА ГЕРМАНСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Германское информационное бюро перепечатывает следующую сводку верховного командования германской армии:

«Действия авиации ограничивались вчера боевой разведкой, во время которой над Юго-Восточной Англией произошло несколько воздушных сражений. В ночь на 30 августа авиация совершила атаку на несколько аэродромов в графствах Ланкашир и Суффолк, а также промышленные сооружения в Фолкленд, аналитические заводы в Вейлсфилде и Аманте и портные сооружения в Ланкашир, Лейт, Хартфорд и Липерпул. Большие пожары, возникшие в различных пунктах, в частности в порту Липерпул, являются очевидным доказательством успешности бомбардировки. В английских портах снова устанавливались мины.

Ночь на 30 августа была отмечена также налетами английской авиации на западную Германию, где были сброшены бомбы на невоенные объекты. В Гурск бомбейное в нескольких местах были раз-

рушены населенные кварталы. Возникшие пожары удалось быстро потушить. Повреждены также здания. Во время ночных налетов на Рурский бассейн два самолета противника были сбиты зенитной артиллерией. В течение вчерашнего дня 19 самолетов было сбито в воздушных сражениях. Кроме того, уничтожены 6 английских аэродромов, 7 германских самолетов не вернулись на свои базы.

Полночная зюль потопила ночью три торгашеских судна противника, пылавших под сильным огнем, общим возмездием в 21.000 регистровых тонн.

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает Германское информационное бюро, в ночь на 30 августа германская авиация произвела свои операции главным образом против портовых сооружений Липерпул и Беркенхед. Ночью английские самолеты произвели налет на Гурскую область. Английские самолеты сбросили бомбы на жилые кварталы.

Англо-итальянская война

РИМ, 30 августа. (ТАСС). Агентство Стефанос передает следующую сводку итальянского командования: «Наша воздушная авиация бомбардировала морскую базу Миланна на Мальте. Находясь в воздухе, итальянские самолеты противника не захотели принять бой с нашими истребителями и попытались скрыться. Тем не менее нашим истребительным самолетам удалось все же сбить из пулеметов и повредить три самолета противника.

В Северной Африке наши воздушные силы последовательными налетами многократно бомбардировали склады военного снаряжения и станцию в Мерса Матрух. Было сброшено несколько сотен бомб.

В Восточной Африке итальянские самолеты бомбардировали войска противника и аэродромы в Абро и воле Гарисса (в Бенни). Кроме того, итальянская авиация бомбардировала аэродром в Буна, где уничтожила на земле один самолет и повредила два самолета. Все итальянские самолеты, участвовавшие в вышеуказанных операциях, возвратились на свои базы с невредимым составом экипажа, несмотря на то, что самолеты были частично повреждены. Один отряд наших колоннальных войск успешно совершил вылазку в направлении Буна, уничтожив один английский грузовик для перевозки войск и нанеся тяжелые потери противнику. Противники трижды бомбардировали Мотидию (в Итальянском Сомали). Имеется шесть раненых и два убитых.

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Агентство Трансоас передает из Африки сообщение о том, что 28 августа вечером итальянская авиация бомбардировала английский караван судов, шедший под усиленным конвоем между островами Хюкс и Илария. В составе каравана были истребитель и турпешные торговые пароходы. По неофициальным сведениям, отбитое торговое судно водоизмещением в 3.400 тонн затонуло. Другое судно получило серьезные повреждения и, очевидно, не смогло добраться до порта.

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, 29 августа самолеты противника бомбардировали Мальту в продолжение часа. Затем бомбардировщики удалились в сопровождении истребителей. Повреждены постройки в городе. Военные объекты не пострадали. Жертв нет.

ПОЖАР НА НЕФТЕПРОВОДЕ МОСУЛ — ХАЙФА

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Агентство Трансоас передает сообщение из Бейрута, в котором говорится, что нефтепровод Мосул — Хайфа продолжал гореть в ночь с 27 на 28 августа. Пожар начался после того, как Хайфа была подвергнута налету со стороны большого количества итальянских самолетов. Независимо, начался ли пожар после бомбардировки или в результате взрыва, причины пожара не установлены. Пожар разрушения вызвали из строя отдельные секции нефтепровода на несколько миль. В обычное время по нефтепроводу перекачивается ежедневно 10 тысяч тонн нефти.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОЛОНИИ ЧАД К ДЕ ГОЛЛЮ

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Капрелли корреспондент английской газеты «Дейли телеграф энд Морнинг пост», касаясь присоединения к генералу де Голлю французской колонии Ча, пишет, что теперь воздушное сообщение между Нигерией и Суданом будет значительно облегчено благодаря возможности использовать посадочные площадки в районе озера Ча. Порт Лами, имеющий репутацию торгового центра, является значительным торговым центром с аэродромом, который можно использовать в любую погоду и в течение большей части года. Озеро Ча можно использовать как базу для гидропланов. Здесь имеется прямой путь через Абеде, порт Лами к Эль-Фашеру и дальше к Эль-Обейду, являющийся частью большого трансконтинентального караванного пути от западного побережья Африки к Красному морю.

КОПЕНГАГЕН, 30 августа. (ТАСС). Бюргенские газеты сообщают о том, что французская военная часть в районе озера Ча встала во главе с полковником Ларина и связалась с генералом де Голлем. Восставшие соединились с английскими военными силами. Отдельный гарнизон, оставшийся верным правительству Виши, оказал сопротивление.

Де Голль назначает своих уполномоченных во французские колонии.

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, полковник де Ларина, который покинул недавно Лондон с «секретной миссией» от генерала де Голля, назначен комиссаром Французской Экзотической Африки и произведен в чин генерала. Как известно, де Ларина был начальником генерального штаба при командующем французскими войсками в Сирии Миттелгаузере и покинул Сирию, чтобы присоединиться к де Голлю.

Полковник Лежандр назначен де Голлем губернатором и командующим войсками Камеруна.

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Агентство Рейтер передает сообщение английскому министерству информации, согласно которому бывший генерал-губернатор Французского Индо-Китаи генерал Катру присоединился к генералу де Голлю.

Французские летчики в Гибралтаре

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Мадридский корреспондент английской газеты «Дейли телеграф энд Морнинг пост» сообщает, что французские летчики вместе с самолетами продолжают прибывать на Мальорку в Гибралтар, где они слагают местными жителями. 27 августа в Гибралтаре приземлились еще 2 французских военных самолета с 5 летчиками.

Встреча Лавала с германскими властями в Париже

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Как передает агентство Юнайтед Пресс из Виши, после 4-дневного совещания с германскими властями в Париже Лаваль возвратился в Виши. По сообщению, он обсуждал возможность перебеда французского правительства из Виши в Париж или же в Версаль, а также вопрос о восстановлении нормальных отношений между оккупированной и неоккупированной Францией.

По сообщению агентства Ассошиейтед Пресс, германские власти заявили Лавалю, что германское правительство возражает против перебеда французского правительства в Париж до окончания войны с Англией. По имеющимся сведениям, французское правительство рассматривает вопрос о перебеде из Виши в Лион.

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Любская радиостанция сообщает, что сегодня под председательством Петона состоится заседание совета министров, на котором будет заслушано сообщение Лавала о результатах франко-германских переговоров в Париже.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). В беседе с корреспондентом газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» бывший губернатор Французской Северной Африки Жюль Кард заявил, что в неоккупированной Франции население не встретит тяжелой жизни. Однако тогда в стране ожидают не изобилие, а дефицит, что вызывается не только французами, переезжающими в Восток. Он заявил, что сейчас изысканием новых рынков для сбыта таких продуктов, как сахар, бакалья и ром, 75 проц. которых раньше экспортировалось во Францию. Кард также заявил, что он упорно изучает обстановку в Восточной Индии.

ВИШНЬ, 30 августа. (ТАСС). Французская газета «Эффо» (выходит вместо газеты «Популяр») выступила вчера с предложением начать переговоры с германскими оккупационными властями о новой демаркационной линии. Разрыв почтовой связи между оккупированной и неоккупированной Францией, который отбрасывается на всей жизни страны, 60 миллионов писем, задерживаемых германскими властями на демаркационной линии, разрывающей эти связи. Газета высказывает предположение, что немцы предоставят свободу почтовой связи между двумя зонами при условии «перенесения демаркационной линии на новую южную границу Франции». Газета заявляет, что соблюдение сохранения суверенитета не могут играть никакой роли. Лучше, чтобы германская застава существовала между Францией и Западной Европой, чем между двумя зонами Франции, потому что наиболее сильным ударом по суверенитету является создание границы внутри страны.

Отставка 83 французских дипломатов

МАРСЕЛЬ, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Гавас, французский министр иностранных дел Бугуан выступил в печати с заявлением об отставке 83 дипломатических деятелей, в числе которых 15 посланников. Подчеркивая исключительную важность этого события, Бугуан заявил, что французское правительство руководствовало в данном случае принципами, которые были даны маршалом Петоном в его речи от 13 августа.

Волнения в Индии

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает из Сими (Индия), что в одной из деревень в районе Даур произошло столкновение между местным населением и английскими войсками. Во время столкновения убито 50 человек. Со стороны англичан 3 человека убито и 20 ранено.

Арест бывшего премьера Бирмы

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Рангунский корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс, ссылаясь на сообщение из Мандалая (Бирма), сообщает, что бывший премьер Бирмы Мау приговорен к одиночному тюремному заключению. Мау был арестован 6 августа по обвинению в нарушении «законов обороны страны».

Преследование коммунистов в Новой Зеландии

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). В Новой Зеландии приговорен к 4 месяцам тюрьмы коммунист Стэнли за то, что он во время дополнительных выборов в Западной Окленде, выступая за коммунистического кандидата, осуждал войну.

Перед выборами в Шведский Риксдаг

СТОКГОЛЬМ, 30 августа. (ТАСС). Вера Стокгольмские коммунисты проводили предвыборное собрание в самом большом зале Стокгольма. Входные билеты были проданы задолго до начала собрания, но, несмотря на это, перед залом возникла «даунторн», где происходило собрание, собравшее более тысячи человек в надежде как-нибудь случайно получить билет.

На собрании выступил Персон, имя которого стоит вторым в кандидатском списке коммунистов. Независимо рабочие Стокгольма внесли в избирательный фонд коммунисты несколько тысяч крон. В течение последних дней центральный орган коммунистов Швеции «Ню даг» приобрел 2.000 новых подписчиков.

Выставка в Кабуле

КАБУЛ, 30 августа. (ТАСС). В Кабуле открылась небольшая выставка афганских кустарно-промышленных изделий, продукция сельского хозяйства и животноводства. На выставке представлены экспонаты ковровой и швейной фабрик, мыловаренного, кожевенного и консервно-фруктового заводов, ремесленных школ, а также коры, каракуль, хлопок и т. п. Выставлены также карты с указанием минеральных богатств и размещения промышленных сил страны.

Представленные на выставке диаграммы экспорта каракули и хлопка показывают, что в прошлом году было вывезено за границу два миллиона каракулевых шарфов на сумму в 140 миллионов афганов. Экспорт хлопка пошел в 402 тонн в 1935 году до 6 тысяч тонн в 1939 году.

Успех советского павильона на Лейпцигской ярмарке

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Вчера закрылась осенняя ярмарка в Лейпциге. Ярмарка привлекла большое количество участников. Многочисленные германские фирмы показали на Лейпцигской ярмарке свою продукцию. Большим успехом пользовались выставки радиоаппаратуры, контрольно-измерительных приборов, текстильных изделий, галантерейных товаров и т. п.

Огромный успех на Лейпцигской ярмарке имел советский павильон. По количеству экспонатов павильон СССР занимал одно из первых мест. На площади около тысячи квадратных метров были представлены экспонаты 11 советских хозяйственных объединений.

Входный стел демонстрировал достижения промышленности и сельского хозяйства СССР. В центре стелы помещалась огромная карта СССР, на которой были указаны важнейшие центры тяжелой и легкой промышленности Советского Союза. Около стелы в форме пирамиды были расположены экспонаты Первого государственного парикмахерского завода.

На выставке Хлебоскотпорта были показаны лучшие сорта зерновых культур.

Американская печать о перспективах англо-американского сотрудничества

НЬЮ-Йорк, 29 августа. (ТАСС). Военный обозреватель газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» Элиот пишет, что он предвидит возможность в ближайшее время сотрудничества между США и Англией в области «патрулирования» обширных колониальных районов Дальнего и Среднего Востока и Африки. Германия, пишет Элиот, возможно, не сумеет завоевать Англию, а Англия вряд ли в ближайшем будущем сумеет начать наступление против Германии на континенте. Однако это не означает, что наступит затишье в военных операциях. Англия может сотрудничать с Соединенными Штатами в деле «реорганизации» других районов мира. Обе страны могут приложить совместные усилия к тому, чтобы помешать захвату Японией дальневосточных источников сырья. Они могут также сотрудничать в вопросах, касающихся французских, голландских и бельгийских колоний, а также в обеспечении порядка в Индии и на Среднем Востоке.

США должны, пишет далее Элиот, предоставить Англии возможность пользоваться американскими военно-морскими базами в Атлантическом океане в случае, если английские базы будут повреждены. Одновременно США не должны отказываться от борьбы за колониальные территории, которые раньше принадлежали европейским странам.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Американский обозреватель «Ньюс уик» передает неопровержимые сведения о том, что английское правительство уже ведет подготовку на случай необходимости в превращении Торонто (Канада) в столицу Британской империи. Одновременно вырабатывается место для резиденции королевской семьи, министров — военного, морского, колоний и юстиции. Предполагается, что английский флот будет сопровождать английское правительство.

Журнал заявляет, что только при сотрудничестве Соединенных Штатов Англия может осуществить свои самые лучшие военные планы, в том числе установление баз на линии Исландия — Гренландия — Ньюфаундленд — Бермуды — Гватемала (Куба) с целью вызвать голод в базированных странах.

НАЗНАЧЕНИЕ УЭЛЛЕСА

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). По сообщению Юнайтед Пресс, Рузвельт назначил заместителя государственного секретаря США Уэллеса американским представителем в чрезвычайный комитет временного управления европейскими колониальными владениями в Западной Европе, который будет создан в соответствии с гаванской декларацией. Эта декларация предусматривала также назначение каждой американской республикой своего представителя в комитет и создание его после того, как 3/4 всех американских республик выдвинут своих представителей. Пользу комитета является предположение возможности перебеда европейских владений в Западной Европе.

Военные мероприятия США

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Вмешаясь по военным делам палаты представителей США большинством в 20 против 4 голосов одобрила законопроект об обязательной военной повинности в резерве, несколько отличающейся от законопроекта, принятого 28 августа сенатом.

Принятый этой комиссией законопроект предусматривает призыв на военную службу мужчин в возрасте от 21 до 44 лет и ограничивает число призываемых одним миллионом человек, включая кадры для военно-морского флота.

Одобренный 28 августа американским сенатом законопроект о введении воинской повинности содержит статью, которая дает правительству право использовать частные предприятия для осуществления программы национальной обороны даже в тех случаях, когда правительство не сможет прийти к соглашению с предпринимателями относительно работы того или иного предприятия на нужды обороны.

Согласно законопроекту правительство может взять в свои руки производство таких предприятий, как те, пока суд не примет соответствующее решение.

Сенатор-демократ Расселл (от штата Джорджия), который внес это дополнение к законопроекту, заявил, что оно имеет своей целью предоставить правительству право заставить промышленников принимать правительственные военные заказы.

Кандидат республиканской партии на пост президента Уэлли в беседе с представителями печати резко выступил против предложения, внесенного сенатором Расселлом. Уэлли потребовал, чтобы Рузвельт высказал свою точку зрения по этому вопросу.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Сенат одобрил законопроект, предусматривающий дополнительное ассигнование 5.128 млн. долларов на нужды армии и военно-морского флота. Законопроект предусматривает строительство 200 новых военных кораблей и свыше 14 тысяч самолетов для армии и флота. Намеченное строительство военных кораблей должно привести к созданию «флота двух океанов».

Как уже сообщалось, палата представителей недавно одобрила аналогичный законопроект.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиейтед Пресс, американские крейсера «Уинч» и «Квинси» прибыли в Буэнос-Айрес.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Юнайтед Пресс, морской министр США Невс объявил, что компания «Юнайтед Эйрлайн» согласилась потратить 17 тысяч американских долларов для армии и военно-морского флота. Стоимость заказа — 17.000.000 долларов.

Новый пинирующий бомбардировщик «Кэртис-Райт»

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиейтед Пресс, американская самолетостроительная фирма «Кэртис-Райт» объявила, что она строит новый усовершенствованный тип пинирующего бомбардировщика, который может поднять весьма большой груз бомб. Новый самолет имеет полностью металлическую конструкцию. На самолете установлен 14-цилиндровый мотор «Райт Циклон» мощностью в 1.700 л.с. Новый бомбардировщик предназначен для операций с авианосцев.

АРЕСТ В БЕРЛИНЕ 4 ТУРЕЦКИХ ГРАЖДАН

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). «Динот аус Лейпциг» пишет, что в Берлине арестованы 4 турецких подданных. Арест произведен в ответ на арест германского интеллигентного в Стамбуле, который был закован в кандалы и посажен в тюрьму. 4 турки, арестованные в Берлине, были также закованы в кандалы и отнесены в берлинскую тюрьму.

На стелле Прожектора выставлены были экспонаты различных немецких Ура. Большой раздел советского павильона был посвящен лесному хозяйству СССР. Затем следовали выставки пушинок, воловьих, шерсти, хлопка, тростника, кукурузы, картофеля, вины и т. д. Были также организованы выставки индустриальных изделий и советского кино.

В среднем советский павильон ежедневно посещало 50 тысяч человек. Павильон посетили жители разных городов Германии, а также большое число иностранцев.

Значим посетители говорят о большом впечатлении, которое произвел советский павильон. Вот несколько записей, выхваченных из этой книги: «Советский павильон превзошел все ожидания». «Выставка показывает возможности советской индустрии». «Выставка демонстрирует творческие силы дружественных народов Советского Союза». «Советская выставка производит грандиозное впечатление». «Выставка производит сильное впечатление. Она способствует укреплению дружбы между германскими и советскими народами» и т. д.

АМЕРИКАНСКАЯ ПЕЧАТЬ О ПЕРСПЕКТИВАХ АНГЛО-АМЕРИКАНСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

НЬЮ-Йорк, 29 августа. (ТАСС). Военный обозреватель газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» Элиот пишет, что он предвидит возможность в ближайшее время сотрудничества между США и Англией в области «патрулирования» обширных колониальных районов Дальнего и Среднего Востока и Африки. Германия, пишет Элиот, возможно, не сумеет завоевать Англию, а Англия вряд ли в ближайшем будущем сумеет начать наступление против Германии на континенте. Однако это не означает, что наступит затишье в военных операциях. Англия может сотрудничать с Соединенными Штатами в деле «реорганизации» других районов мира. Обе страны могут приложить совместные усилия к тому, чтобы помешать захвату Японией дальневосточных источников сырья. Они могут также сотрудничать в вопросах, касающихся французских, голландских и бельгийских колоний, а также в обеспечении порядка в Индии и на Среднем Востоке.

США должны, пишет далее Элиот, предоставить Англии возможность пользоваться американскими военно-морскими базами в Атлантическом океане в случае, если английские базы будут повреждены. Одновременно США не должны отказываться от борьбы за колониальные территории, которые раньше принадлежали европейским странам.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Американский обозреватель «Ньюс уик» передает неопровержимые сведения о том, что английское правительство уже ведет подготовку на случай необходимости в превращении Торонто (Канада) в столицу Британской империи. Одновременно вырабатывается место для резиденции королевской семьи, министров — военного, морского, колоний и юстиции. Предполагается, что английский флот будет сопровождать английское правительство.

Журнал заявляет, что только при сотрудничестве Соединенных Штатов Англия может осуществить свои самые лучшие военные планы, в том числе установление баз на линии Исландия — Гренландия — Ньюфаундленд — Бермуды — Гватемала (Куба) с целью вызвать голод в базированных странах.

позволяют от одной европейской страны к другой.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). По сообщению агентства Каналей Пресс, в «Каналей институте экономики и политики» (пропущенный Оттарло) с речью выступил бывший декан юридического факультета университета Мак-Джилла в Монреале профессор Корбетт, который в неофициальном порядке присутствовал на пан-американской конференции в Гаване. В своей речи Корбетт призвал Канаду к вступлению в пан-американский союз. Он также настаивал на установлении более тесных экономических взаимоотношений с американскими странами.

Военные мероприятия США

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Вмешаясь по военным делам палаты представителей США большинством в 20 против 4 голосов одобрила законопроект об обязательной военной повинности в резерве, несколько отличающейся от законопроекта, принятого 28 августа сенатом.

Принятый этой комиссией законопроект предусматривает призыв на военную службу мужчин в возрасте от 21 до 44 лет и ограничивает число призываемых одним миллионом человек, включая кадры для военно-морского флота.

Одобренный 28 августа американским сенатом законопроект о введении воинской повинности содержит статью, которая дает правительству право использовать частные предприятия для осуществления программы национальной обороны даже в тех случаях, когда правительство не сможет прийти к соглашению с предпринимателями относительно работы того или иного предприятия на нужды обороны.

Согласно законопроекту правительство может взять в свои руки производство таких предприятий, как те, пока суд не примет соответствующее решение.

Сенатор-демократ Расселл (от штата Джорджия), который внес это дополнение к законопроекту, заявил, что оно имеет своей целью предоставить правительству право заставить промышленников принимать правительственные военные заказы.

Кандидат республиканской партии на пост президента Уэлли в беседе с представителями печати резко выступил против предложения, внесенного сенатором Расселлом. Уэлли потребовал, чтобы Рузвельт высказал свою точку зрения по этому вопросу.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Сенат одобрил законопроект, предусматривающий дополнительное ассигнование 5.128 млн. долларов на нужды армии и военно-морского флота. Законопроект предусматривает строительство 200 новых военных кораблей и свыше 14 тысяч самолетов для армии и флота. Намеченное строительство военных кораблей должно привести к созданию «флота двух океанов».

Как уже сообщалось, палата представителей недавно одобрила аналогичный законопроект.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиейтед Пресс, американские крейсера «Уинч» и «Квинси» прибыли в Буэнос-Айрес.

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Юнайтед Пресс, морской министр США Невс объявил, что компания «Юнайтед Эйрлайн» согласилась потратить 17 тысяч американских долларов для армии и военно-морского флота. Стоимость заказа — 17.000.000 долларов.

Новый пинирующий бомбардировщик «Кэртис-Райт»

НЬЮ-Йорк, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиейтед Пресс, американская самолетостроительная фирма «Кэртис-Райт» объявила, что она строит новый усовершенствованный тип пинирующего бомбардировщика, который может поднять весьма большой груз бомб. Новый самолет имеет полностью металлическую конструкцию. На самолете установлен 14-цилиндровый мотор «Райт Циклон» мощностью в 1.700 л.с. Новый бомбардировщик предназначен для операций с авианосцев.

Англо-германская война

СВЯЗКА ГЕРМАНСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Германское информационное бюро перепечатывает следующую сводку верховного командования германской армии:

«Действия авиации ограничивались вчера боевой разведкой, во время которой над Юго-Восточной Англией произошло несколько воздушных сражений. В ночь на 30 августа авиация совершила атаку на несколько аэродромов в графствах Ланкашир и Суффолк, а также промышленные сооружения в Фолкленд, аналитические заводы в Вейлсфилде и Аманте и портные сооружения в Ланкашир, Лейт, Хартфорд и Липерпул. Большие пожары, возникшие в различных пунктах, в частности в порту Липерпул, являются очевидным доказательством успешности бомбардировки. В английских портах снова устанавливались мины.

Ночь на 30 августа была отмечена также налетами английской авиации на западную Германию, где были сброшены бомбы на невоенные объекты. В Гурск бомбейное в нескольких местах были раз-

рушены населенные кварталы. Возникшие пожары удалось быстро потушить. Повреждены также здания. Во время ночных налетов на Рурский бассейн два самолета противника были сбиты зенитной артиллерией. В течение вчерашнего дня 19 самолетов было сбито в воздушных сражениях. Кроме того, уничтожены 6 английских аэродромов, 7 германских самолетов не вернулись на свои базы.

Полночная зюль потопила ночью три торгашеских судна противника, пылавших под сильным огнем, общим возмездием в 21.000 регистровых тонн.

БЕРЛИН, 30 августа. (ТАСС). Как сообщает Германское информационное бюро, в ночь на 30 августа германская авиация произвела свои операции главным образом против портовых сооружений Липерпул и Беркенхед. Ночью английские самолеты произвели налет на Гурскую область. Английские самолеты сбросили бомбы на жилые кварталы.

АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ О ГЕРМАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ НАЛЕТАХ

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что ночь на 30 августа прошла в Англии сравнительно спокойно. Вторые за последние недели германские самолеты не появились над Лондоном. Однако в северо-восточных, северо-западных и юго-западных районах Англии германские бомбардировщики сбросили бомбы, причинив повреждения зданиям. Один из городов в центре страны подвергся за последние 5 дней 17-му налету германских самолетов.

Прибрежная полоса Северо-Западной Англии подверглась в эту ночь ожесточенной бомбардировке германской авиации. Германские самолеты сбросили значительное количество фугасных и зажигательных бомб. Среди гражданского населения имеются жертвы. В ряде пунктов были вызваны пожары, которые, однако, удалось быстро ликвидировать.

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). В опубликованном вчера вечером коммюнике министерства авиации указывается, что днем 29 августа большое количество германских самолетов, приближившись к побережью графства Кент, было встречено и отбито английскими истребителями. Несколько германских самолетов удалось прожечь в глубь страны, но их атаки не увенчались успехом. Вечером 29 августа в некоторых районах Англии вновь появились соединения германских самолетов. Все эти соединения были атакованы английской истребительной авиацией. По имеющимся сведениям, во время воздушных боев было сбито 9 германских самолетов, один из которых сбит огнем зенитной батареи. Английская авиация потеряла 3 истребителя.

В другом коммюнике министерства авиации и министерства внутренних дел и внутренней безопасности говорится, что 29 августа немцы германские самолеты атаковали остров Сибли. На остров были сброшены бомбы, и, кроме того, германские самолеты обстреливали его пулеметным огнем. Среди гражданского населения имеются раненые. Германские самолеты обстреливали также из пулеметов город в Юго-Западной Англии. Несколько бомб было сброшено в южных районах страны.

Днем над юго-восточным побережьем Англии появилось около 200 германских самолетов, летевших отдаленными отрядами. Германские самолеты, находившиеся на большой высоте, проникли в глубь страны, но были атакованы английскими истребителями и повернули назад, не сбросив ни одной бомбы.

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Основной характеристикой чертой вчерашнего ночного налета на Лондон, длившегося 7 часов, было то, что германские самол

